

§148

## **Svar på revisionsrapporten Uppföljande granskning av kvalitet i vårdstatistik (HSN/1651/2025)**

### **Sammanfattning**

Regionens revisorer har genomfört en uppföljande granskning av vårdstatistik, efter att brister fångats upp i en tidigare granskning. Denna granskning, som genomfördes 2023, visade på utmaningar med styrning, uppföljning och kontroll över kvalitet i vårdstatistik. I den uppföljande granskningen konstateras att bristerna från ursprungsgranskningen delvis åtgärdats, men det lämnas två rekommendationer för vilka revisionen önskar en redovisning om vidtagna eller planerade åtgärder senast 27 november 2025. Efter begäran om förlängd svarstid har revisorerna godkänt att svar inlämnas efter hälso- och sjukvårdsnämndens sammanträde 18 december 2025.

Rekommendationerna är:

1. Ge tillfredsställande förutsättningar för att använda vårddata för verksamhetsutveckling.
2. Säkerställ att det sker en återrapportering utifrån nämndens beslutade mål och uppdrag

Hälso- och sjukvårdsnämnden har upprättat ett förslag på svar till revisionen.

### **Förslag till beslut**

Upprättat förslag på svar avseende revisionens uppföljande granskning av kvalitet i vårdstatistik antas och översändes till regionens revisorer.

### **Beslut**

Upprättat förslag på svar avseende revisionens uppföljande granskning av kvalitet i vårdstatistik antas och översändes till regionens revisorer.

### **Expedieras till**

Revisionskontoret, regiondirektör, hälso- och sjukvårdsdirektör, hälso- och sjukvårdsdirektörens närstöd.

### **Beslutsunderlag**

- Tjänsteskrivelse - Svar på revisionsrapport Uppföljande granskning av kvalitet i vårdstatistik
- Hälso- och sjukvårdsnämndens svar på uppföljande granskning av kvalitet i vårdstatistik
- Skrivelse från regionens revisorer - Uppföljande granskning av kvalitet i vårdstatistik

Hälso- och sjukvårdsnämnden

2025-12-18

- Revisionsrapport Uppföljande granskning av kvalitet i vårdstatistik
- Rapportsammandrag Uppföljande granskning av kvalitet i vårdstatistik

**Paragrafen är justerad**